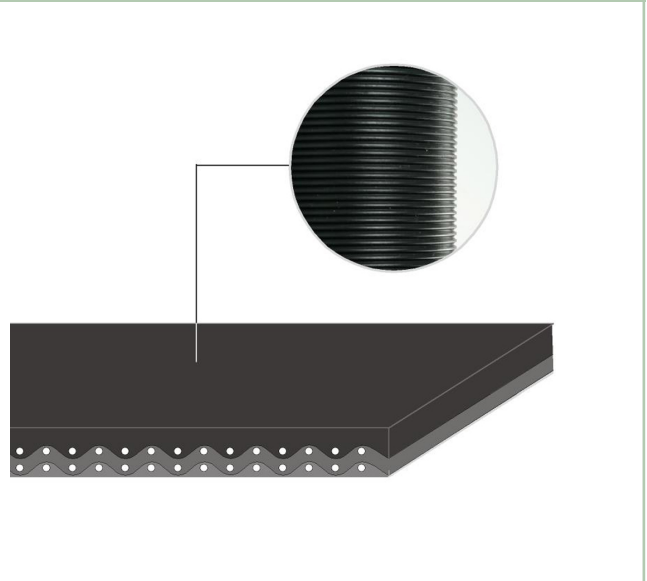


<b>CODE</b>	<b>NA903</b>	<b>TYPE</b>	<b>2M12 U0-V7 LG FR</b>
-------------	--------------	-------------	-------------------------

COMPOSITION	
Côté transport	Matière PVC 45 Sh.A (±5)
	Épaisseur 0.70 mm 0.028 in.
	Finition LG
	Couleur Anthracite
Âme de traction	Matière Polyester (PET)
	Plis 2
	Trame Rigide
Côté tambour	Matière Tissu imprégné en polyuréthane (TPU)
	Épaisseur --- mm --- in.
	Finition Tissu LdB
	Couleur Grise

DONNÉES TECHNIQUES	
Épaisseur totale	3.00 mm 0.12 in.
Poids	2.40 kg/m <sup>2</sup> 0.49 lbs./sq.ft
Traction 1% allongement	12 N/mm 69.0 lbs./in.
Traction max. admissible	24 N/mm 137.0 lbs./in.
Résistance température <sup>(1)</sup>	min. -10 °C 14 °F max. +60 °C 140 °F
<sup>(1)</sup> L'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie de la bande	
Rayon / Diamètre minimum d'enroulement <sup>(2)</sup>	
■ Rayon minimum du sabre	non
■ Diamètre min. poulie en flexion	40 mm 1.57 in.
■ Diamètre min. poulie en contreflexion	60 mm 2.36 in.
<sup>(2)</sup> Calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillée	
Coefficient de friction côté tambour	
■ Tôle acier	0.20 [-]
■ Laminé plastique ou bois	0.25 [-]
■ Tambour acier	0.20 [-]
■ Tambour caoutchouté	0.30 [-]
Largeur max. production	2000 mm 79 in.

APPLICATIONS
Aéroports
Manutention des matériaux



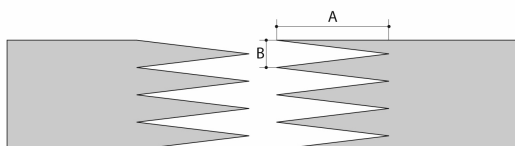
CARACTÉRISTIQUES	
Influence humidité	non
Convenable avec détecteur de métaux	non
Antistatique dynamique permanente (UNI EN ISO 21179)	oui
Conductivité superficielle (UNI EN ISO 284)	non
Glissement sur sole	oui
Glissement sur rouleaux	oui
Glissement sur sole de deux cotés	non
Glissement en auge	non
Variation d'inclinaison	oui
Transport incliné	oui
Bandes pour accumulation	non
Convoyeur courbe	non
Classe de résistance chimique <a href="#">link</a>	9

EN CONFORMITÉ AUX NORMES
REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour
Flame Retardant UNI EN ISO 340
Flame Retardant UL94HB Horizontal Burning

NOTES

Edition: 24-07-2009 Date dernière modification: 16-01-2020

**LIMITATION DE RESPONSABILITÉ**  
 La présente fiche mentionne les caractéristiques du produit CHIORINO relevées dans nos labos à une température de +23 °C et humidité de 50%, ne reflète nécessairement pas des conditions industrielles d'emploi et ne garantit pas sa validité dans des applications spéciales. Il est toujours responsabilité exclusive du client le choix correct suivant l'emploi des produits CHIORINO. Faisant suite ce sur dit CHIORINO ne sera pas responsable pour éventuels dégâts qui pourraient se passer suit au emploi des ces produits. Modifications éventuelles des données mentionnées dans la fiche pourront être effectuées sans avis préalable.

**CODE NA903**
**TYPE**
**2M12 U0-V7 LG FR**
**• Système de jonctionnement conseillé Z-SIMPLE**

**A = 80 mm**  
**B = 10 mm**
**Autres systèmes de jonction possibles:**
**Z-SIMPLE DIAGONAL**  
**DOUBLE-Z**  
**BISEAU '2'**

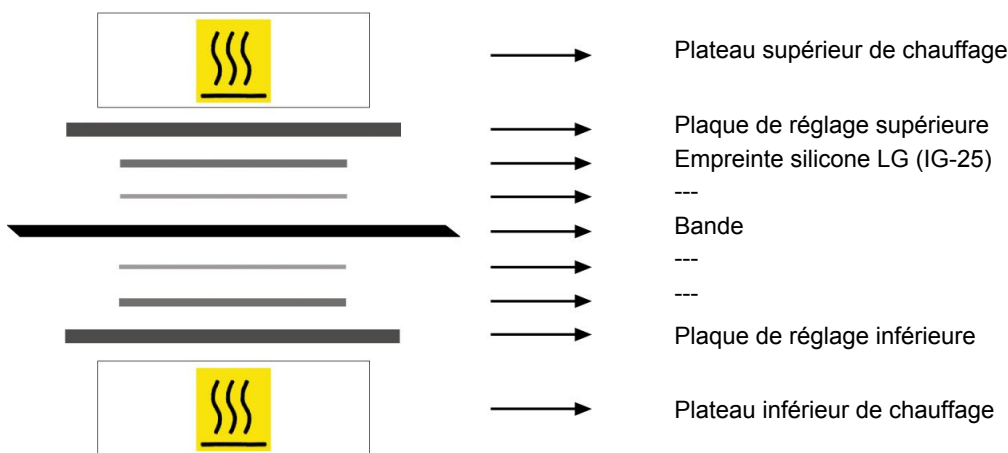
Pour des informations supplémentaires sur les systèmes de jonctionnement CHIORINO voir catalogue général.

**• Paramètres de vulcanisation**
**Presse à chaud P \ PL \ PLS**

Valeurs de vulcanisation	
Température plateau supérieur	175 °C
Température plateau inférieur	175 °C
Température de la sonde	175 °C
Temps de passage	3 min.
Pression	3 bar
Film	aucune
Colle	---

**Instructions pour le réglage de la presse:**

- Utiliser le thermomètre "KM330" pour vérifier la température à l'intérieur de la bande. Mettre la sonde selon plan à côté.
- On préconise de enlever la bande de la presse seulement après avoir terminé le cycle de refroidissement.
- Le bon résultat de la jonction est garanti seulement si les températures de la presse sont vraiment celles-ci du tableau à côté. On préconise de contrôler périodiquement le bon fonctionnement des thermostats.


**• Plan pour la préparation de la presse**

**• Notes**

Edition: 20-09-2006

Date dernière modification: 30-01-2014

**LIMITATION DE RESPONSABILITÉ**

La présente fiche mentionne les caractéristiques du produit CHIORINO relevées dans nos labos à une température de +23 °C et humidité de 50%, ne reflète nécessairement pas des conditions industrielles d'emploi et ne garantit pas sa validité dans des applications spéciales. Il est toujours responsabilité exclusive du client le choix correct suivant l'emploi des produits CHIORINO. Faisant suite ce sur dit CHIORINO ne sera pas responsable pour éventuels dégâts qui pourraient se passer suit au emploi des ces produits. Modifications éventuelles des données mentionnées dans la fiche pourront être effectuées sans avis préalable.